Previous Doc Next Doc Go to Doc# First Hit-

Generate Collection **Print** 

L10: Entry 36 of 73

File: JPAB

Nov 26, 1999

PUB-NO: JP411323490A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 11323490 A

TITLE: HIGH STRENGTH COLD ROLLED STEEL SHEET HAVING SUPERIOR WORKABILITY AND

EXCELLENT IN SHAPE FIXABILITY AND ITS PRODUCTION

PUBN-DATE: November 26, 1999

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

COUNTRY

KUSUMI, KAZUHISA SUEHIRO, MASAYOSHI MURAKAMI, HIDEKUNI

INT-CL (IPC): C22 C 38/00; C21 D 9/46; C22 C 38/06

#### ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a high strength cold rolled steel sheet improved in shape fixability at the time of bending and hat bending and having superior workability, and its production.

SOLUTION: The high strength cold rolled steel sheet having superior workability and excellent in shape fixability has a composition consisting of, by weight, 0.06-4%  $\underline{C}_{L}$  0.5-4.0% of either or both of  $\underline{Si}$  and Al, 0.5-2.0%  $\underline{Mn}_{L}$  and the balance Fe with inevitable impurities. Moreover, the metallic structure in the surface layer between the surface and a position at a depth of 5% of sheet thickness from the surface consists of, by volume ratio, 1-30% martensite, ≤35% retained austenite, and the balance ferrite or bainite, and further, the metallic structure in the range between a position at a depth of 30% of sheet thickness from the surface and the central part of sheet thickness consists of, by volume ratio, 3-20% retained austenite, ≤2%\_martensite, and the balance ferrite or bainite.

COPYRIGHT: (C)1999, JPO

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出顧公開番号

# 特開平11-323490

(43)公開日 平成11年(1999)11月26日

(51) IntCL <sup>6</sup>		識別記号	ΡI		•
C 2 2 C	38/00	301	C 2 2 C	38/00	301S
C 2 1 D	9/46		C 2 1 D	9/46	F
C 2 2 C	38/06	·	C 2 2 C	38/06	

#### 審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全8 頁)

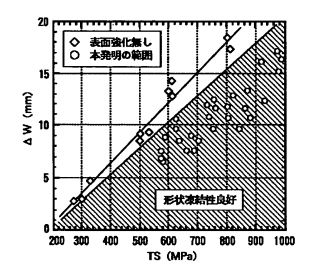
香堂耐水 木間水 間水坝の数2 ドリ (主 8 貝)
(71) 出願人 000008655
新日本製錦株式会社
東京都千代田区大手町2丁目6番3号
(72)発明者 植見 和久
北九州市戸畑区飛橋町1-1 新日本製鐵
株式会社八幡製織所内
(72)発明者 末廣 正芳
北九州市戸畑区飛橋町1-1 新日本製鐵
株式会社八幡製織所内
(72)発明者 村上 英邦
北九州市戸畑区飛橋町1-1 新日本製線
株式会社八幡製織所内
(74)代理人 弁理士 田中 久裔

# (54) 【発明の名称】 形状凍結性に優れた良加工性商強度冷延網板およびその製造方法

### (57)【要約】

【課題】 曲げ加工やハット曲げ加工時の形状凍結性を 改善した良加工性高強度冷延鋼板及びその製造方法を提供する。

【解決手段】 重量比で、C:0.06%以上、0.4%以下、Si、Alの内少なくとも一種以上を0.5%以上、4.0%以下、Mn:0.5%以上、2.0%以下を含み、残部Feおよび不可避的不植物からなり、表面から板厚の5%の表層の金属組織が体積率で、マルテンサイトを1%以上、30%以下、残留オーステナイトを35%以下、残部がフェライトもしくはベイナイトであり、表面から板厚30%内側から板厚中心部までの金属組織中に残留オーステナイトを体積率で3~20%、マルテンサイトを2%以下、残部がフェライトもしくはベイナイトである、形状凍結性に優れた良加工性高強度冷延鋼板。



10

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 重量比で、C:0.06%以上、0.4 %以下、Si、Alの内少なくとも一種以上を0.5% 以上、4.0%以下、Mn:0.5%以上、2.0%以 下を含み、残部Feおよび不可避的不純物からなり、表 面から板厚の5%の表層の金属組織が体積率で、マルテ ンサイトを1%以上、30%以下、残留オーステナイト を35%以下、残部がフェライトもしくはベイナイトで あり、表面から板厚30%内側から板厚中心部までの金 属組織中に残留オーステナイトを体積率で3~20%、 マルテンサイトを2%以下、残部がフェライトもしくは ベイナイトである、形状凍結性に優れた良加工性高強度 冷延鎖板。

【請求項2】 重量比で、C:0.06%以上、0.4 %以下、Si、A1の内少なくとも一種以上を0.5% 以上、4.0%以下、Mn:0.5%以上、2.0%以 下を含み、残部Feおよび不可避的不純物からなる冷間 圧延後の鋼板を、(Aci変態点+10℃)以上、(A r3変態点-5℃) 以下の温度で20秒以上再結晶焼鈍 を行い、3℃/s以上の冷却速度にて300℃から60 0℃の温度域まで冷却し、この温度で60秒以上600 **秒以下保持してから、室温まで冷却した後、スキンパス** 圧延を圧下率1.5~10%施すことを特徴とする、形 状凍結性に優れた良加工性高強度冷延鋼板の製造方法。 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、形状凍結性に優れ た良加工性高強度冷延鋼板とその製造方法に関するもの である。

#### [0002]

【従来の技術】便利で快適な移動手段として自動車の国 民生活にしめる地位は年毎に高まっており、環境破壊と 地球温暖化を防止するために燃費を低減し化石燃料の消 費を抑制することが従来にも増して重要となってきてい る。このため、エンジン性能の向上と共に車体の軽量化 が要求され、主要な車体構成材料である鋼板に対しては 成形性を損わずに一層の強度増加を図ることが求められ ている。また、直近では自動車事故を想定した耐衝突安 全性に関する法規制が急速に拡大・強化されつつあり、 高強度鋼板への期待がますます高まっている。ここで、 成形性の指標値には引張試験による伸びをはじめとして n値やr値があるが、一体成形によるプレス工程の簡略 化が課題となっている昨今では均一伸びに相当するn値 の大きいことが中でも重要となってきている。

【0003】このため、残留オーステナイトの変態誘起 塑性の活用が提唱され、高価な合金元素を含まずに、 0.06~0.4%程度のCと0.5~2.0%程度の Si、0.2~2.5%程度のMnのみを基本的な合金 元素とし、2相共存温度域で焼錬後に300~600℃ 程度の温度で、ベイナイト変態を行うことが特徴の熱処 50 性の問題点を克服し得る良加工性高強度冷延鋼板及びそ

理により残留オーステナイトを金属組織中に含む鋼板が 特開平1-230715号公報に開示されている。これ を以下残留ァハイテンと呼ぶ。他の成分として、Siの 代わりにA1を利用した鋼板が特開平6-145788 号公報に開示されている。この種の鋼板は連続焼鈍で製 造された冷延鋼板ばかりでなく、特開平1-79345 号公報のようにランアウトテーブルでの冷却と捲取温度 を制御することにより熱延鋼板でも得ることができる。 また、加工硬化特性が優れていることより、自動車衝突 時の吸収エネルギーに優れるという知見を特願平9-2 8296号で出願した。このように残留ァハイテンは、 広範な実用化が期待されるところである。

【0004】このような高強度鋼板は自動車構成部品の 中でもメンバーなどに使用されることが考えられ、要求 される成形特性としては曲げ加工やハット曲げ加工時の 形状凍結性が挙げられる。この形状凍結性に影響を及ぼ す材料因子としては、降伏強度や引張強度が挙げられ、 一般的に強度が上昇すると形状凍結性は低下する傾向が あることが、「プレス成形難易ハンドブック」(日刊工 業新聞社発行) に示されている。したがって、高強度鋼 板を使用した場合、寸法精度を充分満足する部品をプレ ス成形するためには金型調整回数が多くなり、コスト上 不利である。

【0005】この高強度鋼板の形状凍結性を改善する知 見としては、成形方法として特開平7-148527号 公報や特開平7-185663号公報などに開示されて いる。しかし、これらの知見では、成形方法が制限され るため、デザインの自由度が低下するため望ましくな い。また、鋼板としては特開昭62-259839号公 30 報、特開平7-268484号公報などに開示されてい る、ラミネート鋼板を利用した技術がある。しかし、こ れらは鋼板の製造コストが高くなるため、望ましくな い。また、特開平7-275938号公報には表内層の 強度が異なる複層鋼板により、形状凍結性が改善される 知見が開示されている。しかし、この知見は具体的な複 層鋼板の製造方法についてはなにも言及されていない。 形状凍結性については言及していないが、浸炭した鋼製 部品の表面をショットピーニングする事で、変態誘起塑 性を利用して、表面を硬化する方法が、特開平2-20 0727号公報に開示されている。しかしこの方法は自 動車用鋼板に適用するにはコストが高く、表面形状が悪 化するため、望ましくない。

【0006】すなわち、自動車用部品に使用される良加 工性高強度鋼板の課題としては、成形方法によらず、曲 げ加工やハット曲げ加工時の形状凍結性を改善すること が挙げられる。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、かかる成形 方法によらず、曲げ加工やハット曲げ加工時の形状凍結 3

の製造方法を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】本発明者は、形状凍結性 に優れた良加工性高強度冷延鋼板を検討した結果、残留 アハイテンを焼鈍後に圧下率の高いスキンパス圧延を施 すことにより、鋼板の表面近傍の金属組織を制御して表 層を内層よりも強化し、曲げ加工時の板厚断面の応力状 態を変化させることにより、形状凍結性が向上すること を見いだした。また、適当な熱処理条件をとることによ り、その鋼板を工業的に安定的に製造できることを見い 10 だした。

【0009】即ち、曲げ成形では、板厚中心から外側で は材料が伸びるため離形後に縮みの応力が、板厚中心か ら内側では逆に材料が縮むため伸びの応力が発生し、離 形後に板厚方向の応力差を低減するようにモーメントが 発生し角度変化が起こる。これがスプリングバックであ る。このスプリングバックを低減する方法としては、引 張曲げがよく知られている。これは、曲げ加工の際に鋼 板に張力を加えて、板厚中心から内側の材料も伸び変形 をさせて、離形後の板厚方向の応力差を低減してスプリ ングバックを減少させる方法である。この際、付加する 張力を大きくした時、歪みが0の面である中立面は、板 厚中心から曲げ内側に移動していき、ついには鋼板の全 てが伸び変形することになる。このように板厚断面の応 力状態を制御することにより、中立面を板厚中心から移 動させて、スプリングバックが低減できる。

【0010】成形方法によらず、歪みの中立面を板厚中 心から移動させて、スプリングバックを低減する方法と しては、変形が大きい表層と中立面が移動する内層との 強度差をつけることが挙げられる。

### 【0011】これは以下のように説明される。

【0012】メンバーなどの部品を成形する場合の曲げ 加工の場合、曲げ部はほぼ降伏変形しており、その応力 は鋼板の降伏強度にほぼ比例すると考えても良い。表内 層の強度が異なる場合、曲げ加工時の応力は、表層と内 層で異なる。ここで、板厚変動を考える。すなわち、曲 げ内側では圧縮変形となるために板厚が増加し、曲げ外 側では伸び変形となるため板厚が減少する。そのため、 圧縮部が多くなり、伸び部は減少する。このとき、応力 の釣り合いを考えると中立面は移動するが、表層が内層 より強度が高い場合は曲げ内側に、表層が内層より強度 が低い場合は曲げ外側に移動することになる。このよう に中立面が板厚中心から移動し、スプリングバックが減 少する。

【0013】この方法を残留ァハイテンに適用した。残 留ァハイテンに加工が加わると、残留オーステナイトが マルテンサイトに加工誘起変態を起こし、加工された部 位が強化される。これが、残留アハイテンが巾値と伸び が優れる原因である。ところで、スキンパス圧延で導入 される歪みは表面近傍に集中しており、板厚方向で分布 50 少なくとも1種以上の添加上限量は4.0%とする。

を持っている。したがって、残留ァハイテンにスキンパ スを行った場合、その歪み分布に応じた量の残留オース テナイトがマルテンサイトに変態し、表内層の強度差を 生じさせることができる。ここで、加工誘起変態を起こ

すためには、通常のスキンパス圧下率より、高い圧下率 が必要となる。

【0014】本発明の要旨とするところは、(1)重量 比で、C: 0. 06%以上、0. 4%以下、Si、A1 の内少なくとも一種以上を0.5%以上、4.0%以 下、Mn: 0.5%以上、2.0%以下を含み、残部F eおよび不可避的不純物からなり、表面から板厚の5% の表層の金属組織が体積率で、マルテンサイトを1%以 上、30%以下、残留オーステナイトを35%以下、残 部がフェライトもしくはベイナイトであり、表面から板 厚30%内側から板厚中心部までの金属組織中に残留オ ーステナイトを体積率で3~20%、マルテンサイトを 2%以下、残部がフェライトもしくはベイナイトであ る、形状凍結性に優れた良加工性高強度冷延鋼板、およ び(2)上記の化学成分の冷間圧延後の鋼板を、(Ac 1変態点+10℃)以上、(Ar3変態点-5℃)以下の 温度で20秒以上再結晶焼鈍を行い、3℃/s以上の冷 却速度にて300℃から600℃の温度域まで冷却し、 この温度で60秒以上600秒以下保持してから、室温 まで冷却した後、スキンパス圧延を圧下率1.5~10 %施すことを特徴とする、形状凍結性に優れた良加工性 高強度冷延鋼板の製造方法にある。

#### [0015]

【発明の実施の形態】本発明の成分および金属組織の限 定理由は次の通りである。

30 【0016】Cはオーステナイト安定化元素であり、2 相共存温度域およびベイナイト変態温度域でフェライト 中から移動しオーステナイト中に濃化する。その結果、 化学的に安定化されたオーステナイトが室温までの冷却 後に3~25%残留し、変態誘起塑性により成形性を良 好とする。Cが0.06%未満であると3%以上の残留 オーステナイトを確保するのが困難であり、0.4%以 上であると残留オーステナイトを確保するのは容易であ るが、共存する組織が比較的大きなサイズの炭化物が密 に存在するベイナイトを主体とすることになるため、朝 性が劣化し実用に耐えない。このため、C量は0.06 ~0.4%とした。

【0017】Si、Alはオーステナイトを残留させる ための必須元素であり、フェライトの生成を促進し、炭 化物の生成を抑制することにより、残留オーステナイト を確保する作用があると同時に脱酸素元素、強化元素と しても作用する。これよりSiとA1の内の少なくとも 1種以上の添加の下限量は0.5%以上とする必要があ る。ただしSi、Alを過度に添加しても上記効果は飽 和し、かえって鋼を脆化させるため、SiとA1の内の

【0018】Mnはオーステナイトを安定化して残留オ ーステナイトを確保する作用があると共に強化元素であ る。この観点から、Mnの添加下限量は0.5%以上と する必要がある。ただし、Mnを過度に添加しても上記 効果は飽和し、かえってフェライト変態抑制等の悪影響 を生ずるため、Mnの添加量の上限量は2.0%以下と する。

【0019】また、上記で規定した以外の元素は原則添 加されないことが望ましいことは言うまでもないが、C aやREMは硫化物系介在物が球状化して穴拡げ性を向 10 上させるので、上限が0.01%まで許容できる。N b、Ti、Cr、Cu、Ni、V、Bを1種または2種 以上添加して、強度確保、細粒化を図っても良いが、そ の添加量の合計が0.2%を超えると本発明の金属組織 を得ることが困難となると共に、コストが増大するた め、その上限は0.2%まで許容できる。

【0020】Pは残留オーステナイトの確保に効果があ るが、朝性を低下させるので、0.02%以下まで許容 できる。

【0021】Sは硫化物系介在物による穴拡げ性等の成 20 形性低下のため、0.01%以下まで許容できる。

【0022】MoはMnと同等に残留オーステナイトを 安定化する元素であり、0.3%まで許容できる。それ 以上であると、炭化物が金属組織中に顕在化して、プレ ス成形性劣化を引き起こす。

【0023】表層のマルテンサイトの体積率を1%以 上、30%以下としたのは、1%未満では曲げ加工時に 中立面の移動が生じるのに必要な強度差が得られないた めであり、30%超では、強度が高すぎるために、曲げ 加工時に割れを生じてしまうためである。

【0024】表層の残留オーステナイトの体積分率を3 5%以下としたのは、C含有量の上限により得られる残 留オーステナイト量の限界である。

【0025】内層の残留オーステナイトの体積分率を3 ~20%としたのは、制限未満の残留オーステナイト量 では、変体誘起塑性の効果が充分得られないためであ る。上限は、C含有量の上限により得られる残留オース テナイト量の限界である。

【0026】内層のマルテンサイトの体積率を2%以下 としたのは、それ以上のマルテンサイト量では加工性が 40 劣化するためである。

【0027】本発明の製造工程の限定理由は次の通りで ある。

【0028】 冷延鋼板はまず、 オーステナイトとフェラ イトの2相共存温度域で再結晶焼鈍される。この際に、 CやM n等のオーステナイト安定化元素がオーステナイ ト中に濃化し、その後の熱処理による残留オーステナイ ト安定化を容易にする。再結晶焼鈍温度を(Aci変態 点+10℃)以上、(Ar3変態点-5℃)以下とした のは、制限未満であると充分な量のオーステナイトが形 50 幅広がり量:ΔW=W-W<sub>0</sub>

成せず、また炭化物の溶解が充分でなくてオーステナイ トへのCの濃化が充分でなくなるからであり、制限超で あると、フェライトが極わずかしか存在せず、またさら に全く存在せずにオーステナイト単相となるため、合金 元素の分布が全体として希薄となり、残留オーステナイ トを安定化できるだけの量が濃化しないためである。ま た、再結晶焼鈍時間を20秒以上としたのは、制限未満 の時間であれば、未溶解の炭化物が存在する可能性があ るためである。

【0029】再結晶終了後、2相共存温度域から3℃/ s以上の冷却速度にて、ベイナイト変態温度域である3 00℃から600℃の温度域まで冷却する。冷却速度を 3℃/s以上とすれば、2相共存温度域で生成したオー ステナイトをパーライト変態させることなく、ベイナイ ト変態温度域まで冷却するためである。600℃以上で 冷却を終了すると、パーライトへの分解が急激に生じ、 オーステナイトを残存できない。また、300℃未満で 冷却を終了すると、オーステナイトの過半がマルテンサ イトに変態するため、プレス成形性が劣化する。

【0030】その後、300~600℃の温度範囲にお いて60~600秒保持してから室温に冷却する。この 目的はベイナイト変態時に未変態オーステナイト中への Cの濃化をさらに進めて、残留オーステナイトを安定化 させるためである。保持時間を60秒以上、600秒以 下と制限したのは、制限未満では残留オーステナイトを 安定化するために必要な、未変態オーステナイトへのC の濃化が不足しているためであり、制限以上ではベイナ イト変態が進行して、未変態オーステナイトが消滅する ためである。

30 【0031】上記の条件を満たすことで、形状凍結性に 優れた良加工性高強度鋼板を実現できる。

[0032]

【実施例】表1に示した成分組成を有する連続鋳造スラ ブを1200℃程度で加熱し、910℃で仕上圧延して 冷却の後に約550℃で捲き取った4mm厚の熱延躺板 を70%冷延した。その後、スキンパス圧延を施した後 にJIS5号引張試験片にて引張特性を行い、引張強度 と全伸びの積が2000以上を、加工性良とした。ま た、ハット成形により形状凍結性を評価した。ハット成 形は図1に示すような金型にて行った。成形条件は、以 下の通りである。

【0033】 · 工具条件

- (1) ポンチ 辺長: 100mm、肩R:5mm
- (2)ダイ肩R:5mm
- (3) クリアランス: O. 7mm
- (4) しわ押さえ力: 150kN
- (5)潤滑:防錆油
- (6)成形高さ:75mm

・評価

W: ポンチ辺長 100mm

Wo:ハットの底から65mmでの幅

[0034] 【表1】

						(mass <b>t</b> ()
卿	С	Si	<b>Y</b> in	P	S	N)
Å	0.03	155	1. 11	0.008	0.005	0. 047
В	0.11	<u>0. 03</u>	1, 11	0.007	0. 908	0.054
С	0. 10	L 47	0. 99	0.008	0.006	0.044
D	0, 12	1.79	1, 12	0.009	0.008	0.048
E	0.11	0.02	1. 15	0.007	0.006	1.72
P	0.11	L 51	2.2	0.008	0.008	0.048
G	0. 22	L 63	1. 13	0.009	0.006	0. 047
B	0. 21	2 13	0. 98	0.009	0.006	0. 047
I	0. 19	1. <b>4</b> 5	<u>0. 32</u>	0, 007	0.007	0. 039
J	0. 18	<u>3. 21</u>	1, 13	0.007	0.005	<u>2. 31</u>
K	0. 33	1. 63	1, 11	0.008	0.006	0. 047
L	0.48	1. 55	1. 32	0.008	0. 007	0. D44

い鋼板の∆Wと引張強度の関係を求めた。同じ引張強度 でAWが、複層化していない鋼板のAWの0.85倍以 下であれば、形状凍結性が改善されているとした。引張 強度と AWの関係を図3に示す。

【0035】表2、3に焼鈍条件、スキンパス圧下率、 表層厚、表内層のオーステナイト体積率(ア率)とマル テンサイト体積率 (M率)、引張強度、全伸び、形状凍 結性の評価を示す。

【0036】実験番号1は内層のC含有量が制限より少 有量が、制限より少ないために残留オーステナイトが安 定化しなかったため、加工性が良くなかった。

【0037】実験番号3~9は、鋼Cを使用して、スキ ・ンパス圧下率を変化させた実験である。実験番号3、 8、9は、圧下率が制限外であったため、形状凍結性が 良くなかった。実験番号4~7は本発明の条件を全て満 たしているため、形状凍結性の優れた良加工性高強度冷 延銅板が実現できた。

【0038】実験番号10~16は、鋼Cを使用して、 熱処理条件の影響を検討した。実験番号10は焼鈍温度 40 が制限より高かったために残留オーステナイトが残ら ず、加工性が良くなかった。実験番号11は焼鈍時間が 制限より短くて未溶解の炭化物が残ったため、Cのオー ステナイトへの濃化が充分でなかったため、残留オース

テナイトが残らず、加工性が良くなかった。実験番号1 2は焼鈍後の冷却速度が小さく、冷却中にパーライト変 態が生じたために、残留オーステナイトが残らず、加工 性が良くなかった。実験番号13、14は保定温度の影 響を検討した。実験番号13は制限よりも保定温度が低 かったために、オーステナイトの過半がマルテンサイト に変態したため、加工性が良くなかった。実験番号14 は制限よりも保定温度が高かったために、オーステナイ トがパーライト変態を起こして、残留オーステナイトが 10 残らなかったため、加工性が良くなかった。実験番号1 5、16は保定時間の影響を検討した。実験番号15 は、保定時間が制限より短かったために、残留オーステ ナイトの安定化に充分な元素の濃化が不十分であったた め、残留オーステナイトがあまり残らずにマルテンサイ トが残ったため、加工性が悪かった。実験番号16は、 保定時間が制限より長かったために残留オーステナイト

【0039】実験番号17~19は同等のC含有量のも とで成分を検討した。実験番号17、18は本発明の条 測定部位を図2に示す。この試験より、複層化していな 20 件を全て満たしているため、形状凍結性の優れた良加工 性高強度冷延鋼板が実現できた。実験番号19はMn含 有量が制限以上であったため、朝性が劣化した。

が残らず、加工性が悪かった。

【0040】実験番号20~24は鋼Gを使用して、ス キンパス圧下率を変化させた実験である。実験番号2 0、24はスキンパス圧下率が制限外であるため、形状 凍結性が良くなかった。実験番号21~23は本発明の 条件を全て満たしているため、形状凍結性の優れた良加 工性高強度冷延鋼板が実現できた。

【0041】実験番号25~27はC含有量が0.2% ないため、加工性が良くなかった。実験番号2はSi含 30 程度の時の、鋼成分の影響を検討した。実験番号25は 本発明の条件を全て満たしているため、形状凍結性の優 れた良加工性高強度冷延鋼板が実現できた。実験番号2 7はSiとAlの含有量の和が制限以上であるために、 加工性が良くなかった。実験番号26はMn含有量が制 限より多かったために、朝性が劣化した。

> 【0042】実験番号28~32は、鋼Kを使用して、 スキンパス圧下率を変化させた実験である。実験番号2 8、32はスキンパス圧下率が制限範囲外であったた め、形状凍結性が良くなかった。実験番号29~31は 本発明の条件を全て満たしているため、形状凍結性の優 れた良加工性高強度冷延鋼板が実現できた。実験番号3 3はC含有量が多かったために朝性が劣化した。

[0043] 【表2】

		9	•															1	0		
€\$3			郊汨	郊汨	郊中	本類明	本翔明	本舞明	本海明	郊汨	郊汨	郊汨	郊泊	郊汨	邓汨	郊田	比較	郊汨	的數本	本等明	投数
表	世投		0	×	×	0	0	0	0	0	x	×	x	x	x	×	×	x	0	0	×
TS×81		(WPa K)	17221. 2	19595. 2	24405.3	24030.6	23372.8	23119.8	21988.5	18313. 4	13382, 3	12228. 5	16522, 8	16092. 3	12326.1	19406, 4	12283.0	16881. 0	24424. 4	23501. 1	24326. 4
펿		(%)	38.1	33.1	39. 3	36.3	35.2	34.1	32.1	25. 4	16.3	14.3	28.1	29, 1	18.1	31, 2	17.3	23. 5	36.4	36.1	36.2
ß		(MPa)	462	269	621	299	664	878	989	721	128	855	688	223	681	229	710	299	671	199	672
氏		(%)	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	1.2	2.2	8.8	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	4.1	<b>চ</b> ন্দ	0.0	0.1	0.0
还	7	8	0.0	0.0	6.3	6. 4	6.2	6.4	4. 2	3.3	1.2	0'0	0.9	<u>0.0</u>	0.0	0.0	1.2	0''0	8.4	6.3	5.8
紹	對	8	0.0	0.0	0.3	1.2	2.2	3.3	4.5	5. 4	6.3	0.0	0.0	0.0	<u>87</u>	0.0	<u>6.0</u>	<u> ত'ত</u>	2.2	1.3	2.2
路面	₩	8	0.0	0.0	8.0	4.5	3.8	2.7	1.7	0.3	0.1	0.0	1.1	0.0	0.0	0,0	<u>1. 5</u>	0"0	6. 1	3.5	မာ အ
Mass	田下租	8	3.2	2.7	0.6	1.9	3.4	6.3	8.2	13.3	15.3	3.5	3.4	3.6	3. 5	3.4	3.3	3.5	3.3	3. 4	3.2
殿	超少	( <b>8</b> 9)	300	320	300	300	300	82	029	200	300	340	300	300	300	300	30	<u> </u>	240	370	180
服	風風	(C)	400	420	400	400	400	420	380	480	400	410	400	400	240	630	400	400	430	380	440
桑	極期	(c/3)	10	02	02	02	07	100	0\$	30	07	02	20	7	20	07	07	07	32	40	30
五		( <u>(4)</u> )	0,	08	08	08	06	021	017	120	08	06	10	06	80	06	06	06	100	110	120
五	開開	$\hat{\mathbf{g}}$	008	008	008	800	008	180	028	082	008	038	800	800	800	800	800	800	028	088	840
2			Y	В	ວ	၁	3	S	3	3	3	C	c	C	ပ	C	C	3	D	2	<b>C</b>
₩ ₩	中		1	2	3	4	2	9	7	æ	ဇ	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19

[0044]

11																1 2
₩			強汨	本幾明	本幾明	施設本	确审	本勢明	क्षभ	獅汨	獅汨	施基本	施器率	本発明	御扣	比較
嫯	世紀		×	0	0	0	×	0	0	x	×	0	0	0	×	×
TS×81		Offe K)	24107.2	24197.6	23316. 4	20752. 2	18582. 2	24656.8	23813.6	8968.0	23744. 5	22565. 4	22174 2	22238. 4	16850. 2	14729.0
E		(%)	30. 4	29.8	28.4	24.3	18.2	29. 8	28.9	0.8	28.1	26. 3	25. 4	24.6	E-71	14.3
TS		(MPa)	282	812	821	854	1021	833	824	1111	845	828	873	804	974	1030
五	置	(%)	0.0	0.0	0.0	0.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.9	0.0
石	母 4	ક્ર	10,1	9.6	10.4	9.6	7.7	10,4	8.2	1.4	17.4	17.2	17.6	15.3	13.9	22, 3
器		(%)	<b>7</b> 0	1.4	2.3	2.5	8.1	3.1	8 7	97	6 O	22	4.1	68	14.2	23
報	7	(%)	9.8	8.1	7.8	4.3	2.2	7.3	7.1	4.1	17.2	14.3	13.2	8.3	2.1	19.3
NAS N	田下籍	(X)	0.6	2.1	3.5	7.2	13.4	3.6	3.5	3. 4	9.0	2.4	3.6	6.4	12.3	3.3
家	聖堂	( <b>4</b> 2)	300	006	300	300	300	210	130	130	300	300	300	300	300	300
保定	温度	<b>(C)</b>	400	400	400	400	400	380	400	077	400	700	400	700	400	400
泵	極機	(c/s)	02	02	02	02	02	07	02	30	02	02	07	02	02	20
囊	超盤	<u>a</u>	08	06	06	08	08	110	08	08	06	08	08	08	06	06
囊	開開	3	008	008	800	800	800	820	018	011	800	800	800	800	800	800
2			5	5	9	5	9	E	1	ſ	1	ï	X	1	1	1
畿	中中		20	21	22	23	24	22	26	22	28	58	30	31	32	33

## [0045]

【発明の効果】本発明によれば、自動車部品などに使用される、形状凍結性に優れた良加工性高強度冷延鋼板を 提供できるため、工業的に価値の高い発明である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を評価するための成形方法を示す図である。

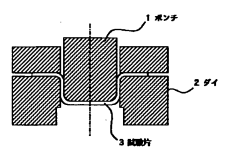
【図2】本発明を評価するための測定方法を示す図であ\*

\*る。

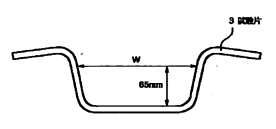
【図3】引張強度と△Wの関係を示す図である。 【符号の説明】

- 40 1 ポンチ
  - 2 ダイ
  - 3 試験片
  - W 幅

【図1】



【図2】



【図3】

